

DAFTAR PUSTAKA

- Auliesa, N. (2018). Faktor Risiko Ergonomi Dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja PT . MT Di Puloagung. (*Skripsi*), 7.
- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. (2017). RISK FACTORS OF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) COMPLAINTS ON RICE TRANSPORTATION ACTIVITIES AT PT. BUYUNG POETRA PANGAN PEGAYUT OGAN ILIR. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.8.2.125-134>
- Heriansyah, G. (2022). ANALISIS POSTUR KERJA DAN KELELAHAN OPERATOR STORE MATERIAL MIXING DI PT TRIPLUS HITECH BATAM. *Teknik Industries*, 2.
- Jarod, P. J. M., Novrikasari, & Yuanita Windusari. (2022). Analisis Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pekerja Seismik di Provinsi Sumatera Selatan. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(3), 290–297. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i3.2179>
- Jusman, N. (2018). FAKTOR-FAKTOR RISIKO ERGONOMI DENGAN KELUHAN SUBJEKTIF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA OPERATOR CUTTING BAR DI UNIT PRODUKSI PT IRON WIRE WORKS INDONESIA TAHUN 2018. *Skripsi*, 21, 1–9.
- Laksana, A. J., & Srisantyorini, T. (2020). Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Pengelasan (Welding) Bagian Manufaktur di PT X Tahun 2019. *Jurnal Kajian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 64–73. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/AN-NUR/article/view/7134/4416>
- Margaretha, N. (2022). Analisis Kegiatan Manual Material Handling Terhadap Gejala Musculoskeletal Disorder pada Operator Gudang. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(2), 167–190. <https://doi.org/10.36418/jiss.v3i2.539>
- Nur 'ainiyah, Y., Said, S., Dahda, S. T., & Jufriyanto, M. (2022). Analisis Terjadinya Risiko Musculoskeletal Disorders Karyawan Bagian Finishing Menggunakan Metode Reba (*Studi Kasus : UD Arryna Raya*). 19(2), 373–382.

- Rahman, A. (2017). ANALISIS POSTUR KERJA DAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA BETON SEKTOR INFORMAL DI KELURAHAN SAMATA KECAMATAN SOMBA OPU KABUPATEN GOWA. *Skripsi*, 203.
- Restuputri, D. P. (2017). Metode REBA Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19–28. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol18.no1.19-28>
- Reza, A. R. H. (2014). Analisis Tingkat Risiko Cedera MSDs pada Pekerjaan Manual Material Handling dengan Metode REBA dan RULA pada Pekerjaan Area Produksi Butiran PT. Petrokimia Kayaku. *Proceeding 1nd Conference on Safety Engineering and Its Application*, 62–67.
- Rizal Wahyu Prasena. (2021). PEKERJA TERHADAP KELUHAN MSDs KARYAWAN PT SANY TOGA GEMILANG. *ANALISIS POSTUR KERJA DAN KARAKTERISTIK PEKERJA TERHADAP KELUHAN MSDs KARYAWAN PT SANY TOGA GEMILANG*, 44.
- Simbolon saut petrus parulian, S. Z. (2022). ANALISIS PEMINDAHAN MATERIAL SECARA MANUAL PADA PEKERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(10), 1/12.
- Sjarifah, I., & Rosanti, E. (2019). Analisis Tingkat Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Usaha Kecil Konveksi Bangsri, Karangpandan. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 3(2), 156.
- Syafira, S. (2019). Analisis Risiko Dan Penerapan Ergonomi Dengan Metode REBA Pada Pekerja New Installation Lift PT.X Proyek Citra Tower Jakarta Tahun 2019. *Skripsi*, 122. <http://repository.binawan.ac.id/260/1/K3 - SILLA SYAFIRA - 2019 repo.pdf>
- Utomo, C., Sulistiarini, E. B., & Putri, C. F. (2021). Analisis Tingkat Resiko Gangguan Musculoskeletal Disorder (MSDS) pada Pekerja Gudang Barang Jadi Dengan Menggunakan Metode REBA, RULA, dan OWAS. *Prosiding*

Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2021, 110–117.